Inde	ex of	Claim	S

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/581,332	WARNKE, WOLFGANG	V						
Examiner	Art Unit							

1	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Nguyen N. Hanh

A	Appeal
0	Objected

2834

							J				
		, · · · . ·								•	
Cla	aim					Dat	e				
Final	Original	LOE1/8									
	2 3 4 5 6 7 8	V									
	2	V									
	3	V							<u> </u>		
	4	V									
	5	V			<u> </u>						
	6	V							<u> </u>		
	7	4				<u> </u>	 	ļ	<u> </u>		
	8	V	<u> </u>	<u> </u>	igspace				ļ		
	9	_		$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	_		<u> </u>		
	10	-			<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ		
	11			_	<u> </u>	ļ					
ļ	11 12 13				_	<u> </u>					
	13			ļ							
	14				 		_		<u> </u>		
	15 16					 	<u> </u>	_			•
					-	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		
	17			ļ	<u> </u>	<u> </u>	-				
	18			 	<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>		
	19					_			<u> </u>		
	20				<u> </u>	_	-		<u> </u>		
•	21 22			<u> </u>					<u> </u>		
	23				 . 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	
	24						-		<u> </u>		
	25				├─	-	}		-		
	26							-		-	
	27				-	-		-		\vdash	
	28						-		 	\vdash	
	29					 			-		
	30			-						H	
	31							 			
	32										
	33		•								
	34										
	35										
	36										
	37										
	38										
	39										
	40	ļ			<u> </u>						
	41			ļ	<u> </u>			<u> </u>			
	42									Щ	
	43					<u> </u>					
	44	ļ								\square	
	45					· 		 -			
	46									\square	
	47				<u> </u>						
	48 49	\dashv								$\vdash \vdash$	
	<u>49</u>									$\vdash \vdash$	

Cla	aim			•		Dat	<u> </u>			
	1		Γ .	1			<u> </u>	Τ		Τ
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54				<u> </u>	·				
	55			_		ļ				
	56									<u> </u>
	57			_	ļ	<u> </u>				ļ
	58		_	<u> </u>	_	ļ			ļ	
	59			<u>'</u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>	
	60 61	-	 	 		 			 	<u> </u>
	62		-						 	
	63			├──		\vdash	 		 	
-	64									-
	65			 	ļ					
	66					 		 		
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72					<u> </u>		<u></u>		
	73									
	74				ļ	_	ļ			
	75			-		_				
	76 77			<u> </u>	-	-		<u> </u>	-	_
-	78				 	-				
	79			-		 		 -		
	80	-	-				-			
	81		· · · · ·				<u> </u>			
	82									
	83									
	84									
	85									
 	86			ļ 			-			
	87			_		<u> </u>				
	88					<u> </u>				
-	89									
	90 91					 				
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Image: Section of the control of the contro	Cla	aim	ļ				Dat	e	-		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		_				·					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	Final	Origina		•							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			ļ		ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			_	ļ	<u> </u>		 	_	ļ	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149				_	ļ	_	ļ	-	 	<u> </u>	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			 	_	├	 		 	_	-	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	 						-	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					 				 		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		┕		
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					_		_	_	⊢	-	
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				 -		-			-		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							-				\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					╫	\vdash	\vdash	 	 		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									-	-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149									<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								<u> </u>		<u> </u>	
127 128 129 30 131 32 133 33 134 35 135 36 137 38 139 39 140 44 143 44 145 46 147 48 149 49				<u> </u>	-		—				
128 129 130 131 131 132 133 3 134 3 135 3 136 3 137 3 138 3 139 3 140 3 141 3 142 3 143 3 144 3 145 3 146 3 148 3 149 3				<u> </u>	_		-	_		-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					 						\vdash
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149									<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-					<u> </u>			<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
137									 		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149					\vdash				<u> </u>		
139					<u> </u>			 -	 		
140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							·				
142 ————————————————————————————————————											
143		141									
144											
145		143									
146		144									
147 148 149											
148											$\vdash \vdash$
149											
											\square
150											

50